PAT-NO: JP357076220A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57076220 A

TITLE: MUFFLER

PUBN-DATE: May 13, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

4 - 40 ge

FUKUMORI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY N/A

NIPPON RADIATOR CO LTD

APPL-NO: JP55150845

APPL-DATE: October 29, 1980

INT-CL (IPC): F01N001/08, F01N001/02

US-CL-CURRENT: 181/264

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate effectively exhaust sounds ranging from lower

frequencies to higher frequencies by providing a sliding sleeve for adjustment

of gas flow on or inside perforated ends of exhaust pipes encased inside a muffler.

CONSTITUTION: When applied to a pre-muffler, the muffler 5 encases the

exhaust pipe 7 consisting of the front exhaut pipe 7a and the rear exhaust pipe

7b, between which a barrier panel 6 is provided to intercept exhaust gas flow.

Portions of the exhaust pipes 7a, 7b encased inside the muffler 5 are perforated with nearly the same number of holes 8a, 8b respectively.

sliding sleeve for adjusting gas flow 10 on which the barrier panel 6

described

above is fixed is provided on the perforated ends 8a, 8b of the exhaust pipes

7a, 7b. The sliding sleeve 10 is mounted flexibly with the extension springs

11 to effect adjustment of flow rate of the exhaust gas in accordance with

exhaust gas pressure and rate of flow.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO& Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

¹⁰ 公開特許公報 (A)

昭57-76220

f) Int. Cl.³F 01 N 1/081/02

識別記号

庁内整理番号 6477—3G 6477—3G ⑤公開 昭和57年(1982)5月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

69消音器

願 昭55-150845

20世

②特

願 昭55(1980)10月29日

⑫発 明 者 福盛奛

横須賀市夏島町18番地日本ラヂ

エーター株式会社迫浜工場内

⑪出 願 人 日本ラデエーター株式会社

東京都中野区南台5丁目24番15

号

個代 理 人 弁理士 古谷史旺

明 細 書

1. 発明の名称

消货器

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 消音器本体内に排気管を配信し、消音器本体内の排気管に多数の流通孔を形成し、流通孔が形成された排気管の内部又は外部に、排気ガスを遮断する遮蔽板を一体に設けたガス流量調整円筒管を搭動可能に設け、該ガス流量調整円筒管をはねで弾力的に保持して排気ガスの圧力及び流量に応じて排気ガス流量を調整できるようにたことを特徴とする消音器。
 - (2) 消音器本体内に、前方側排気管と後方側排気管とを遊飯板を境にして一体に配置し、前方側排気管及び後方側排気管にそれぞれ多数の流通孔を形成し、両排気管に跨がつて該管外部に、後方側排気管に形成した流通孔に対応して多数の流通孔を設けたガス流量調整円筒管を摺動可能に設けたことを特徴とする特許翻求の範囲第1項記載の消音器

- (3) 仕切板で仕切づて各窓を設けた消音器本体内に、前方側排気管と後方側排気管とを独立させて配置し、前方側排気管のみに多数の流通孔を形成し、流通孔を形成した前方側排気管の内部又は外部に、遮蔽板を一体にしたカス焼量調整円筒管を摺動可能に設けたことを特徴とする特許派の範囲第1項記載の消音器
- 3. 発明の詳細な訪明

本発明は、自動車又はその他のエンジン機器の 排河管の途中に設ける消音器に関する。

従来、この種の消音器は、集」図に示すように、 浄音器本体1内に排気管2を貫通するように配置 し、その排気管2の中間に排気がスの流れを連断 する遮蔽板3を設け、この遮蔽板3を挟んでその 静後、即ち前方側排気管2a及び後方側非気管2 bにそれぞれほぼ同数の多数の流通孔4a,4b を形成し、エンシンから排出された排気がスを洗 前方側排気管2aから流通孔4aを通して消 を形成し、エンシンから排出された排気がスを流 があるででである。 本体1内へ導き、一旦拡張した排気がスを流通孔 4bを通して後方側排気管2bに戻し、この間に

特開昭57-76220(2)

拡張及び紡硫し、排気管2b内で干砂させ、排気ガス中に含まれる排気騒音を消去していた。

排気騒音にけ、エンジンの低速回転の低圧、低 排気量のときに生する低周波成分の騒音と、高速 回転の高圧、高排気量のときに生する高周波成分 の騒音があり、前移両側の排気管 2 a , 2 b に形 成する旋通孔4a.4bの孔径を小さくし、数を 減らせば、低速回転時の排気ガス中に含まれる低 周波が分の排気騒音を良好に消音することができ る。しかし、高速回転時の高圧、高排気量の排気 ガスに含まれる原周波成分の排気騒音を消去する。 ことはできない。一方、前後両側の排気管2a。 2 b 亿形成する流通孔 4 a , 4 b の孔径を大きく し、数を増せば、高速回転時に発生する高周波成 分の排気騒音を良好に消去することができるが、 逆に低速回転時に発生する低周波成分の排気騒音 を消去することはできない。 このように、低周波 が分の排気騒音と、高周波成分の排気騒音の消去 は、長腹の関係にあつて、そう簡単には消去する ことができず、従来においては低速回転のときに

発生する低周波成分の排気騒音から高速回転のと きに発生する高周波成分の排気騒音すでの排気騒音を良好に消去することは到底不可能であつた。

本発明は、かかる観点に立つてなされたもので、エンジンの回転速度如何に拘らず、常に低周波成分の騒音まで、即ち全局故領域に渡る排気騒音を良好に消去し得る消音器を提供することを目がとするものである。

本発明に係る消音器は、概略的には、消音器本体内の排気管を配像し、消音器本体内の排気管とに多数の流通孔を形成し、流通孔が形成された排気の内部又は外部に、排気ガスを遮断する遮蔽をテー体に設けたガス流番脚撃用部管を捻動可能に設け、該ガス流番脚撃円筒管をはねて弾力的に保持して排気ガスの圧力及び流番に応じて排気ガス流量を調整できるようにしたものである。

以下、図面によつて本発明を詳細に説明する。 第2図は、本発明をブリマフラ(補助マフラ)に 適用した例で、第6図はその要部拡大図である。 このマフラは、消音器本体5内に、排気ガスの

流れを遮断する遮蔽板6を境にして前方即排気管7aと後方側排気管7bとを一体にした排気管7を配置し、消貨をはち内の各排気管7a,7bにそれぞれぼに動か形成された両排気管7a,7bに走れぞれのでは、上記の遮板板でしたがある。のでは、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回り、上記の遮板板を回りにしたがあるようにしたものはある。

前記消音器本体5は、円筒形の中空体で、この中空体には一方側から他端側に渡つて排気管7が 貫通している。排気管7は、その中間に設けられた遮蔽板6を境にして前方側排気管7aと後方側排気管7bとが一体になつた排気管で、前方側排 気管7a及び後方側排気管7bには、それぞれの 管外間にほぼ同数の流通孔8a,8bを所定の間

節をもつて形成してある。流通孔8a.8bが形 成されている排気管7の外部には、両側の排気管 7 a . 7 b に跨がつてガス流電調整円箱管 1 0 が ある。ガス流景画整円節管10は、前方側排気管 7 a.と移方側排気管 7 b との境に設けた排気ガス の流れを遮断する遮蔽板らと、その背後に設けた 支持ピン12を介して遮蔽板6と一体になつてお り、前方側排気管 7 a と 移方 側排気管 7 b との境 界に、管軸に沿つで穿つた上下2本のスリット13 に上記支持ピン12を嵌入し、それを案内にして 遮蔽板 6 が排気質 7 内を前後私動し、ガス流播調 幣円簡質10全体が排気質7外部を前後移動でき るようになつている。また、消音器本体5の前方 **内盤面と、支持ピン12の間には、それぞれフッ** ク11を介して引張りコイルばね11を介在させ て、この引張りコイルばねし1によつて前記ガス 流 骨調整円簡管10は弾力的に支持され、エンジ ンから排出される排気ガスを遮蔽板6に当場させ てその排気ガスの圧力及び流量に応じて前後播動 し、前方側排気管 7 a の流涌孔 8 a 群の静口率を

適宜に調整できるようになつている。また、このガス流量調整円筒管10℃は、移方側排気管7b に穿つた流涌礼8bに対応して多数の流涌孔9を 形成し、排気ガスの圧力及び流量に応じて同時に この円筒管10の流涌孔9と移方側排気管7bの 流涌孔8bとを適当な数一致させて、後方側排気 管7bの流通孔8b群の即口率を調整できるよう になつている。尚、同図15は、前方側排気管7 aに連結している外部排気管である。

本発明のブリマフラはこのような機成になつており、エンシンから排出された排気ガスを、前方御排気管7aを添つて消音器本体5内に導び応じて引張りコイルばね11に抗じて遮蔽板6を一体に設けたガスת番腮整円筒管10を後方に移動させ、開口した流通孔8aから消音器本体5内へ流量器では現分である。同時にガス流量器では現分であることによって、ガス流船調を円筒管10を後方に移動させるた洗通孔9と後方間を開からに対して、ガス流船調を円筒管10に建つた洗通孔9と後方に

排気管7bに穿つた流涌孔8bを適当数一致させ、 消音器本体 5.内から開口した硫通孔 8 b を通して 縮流し、移方側排気管7bへ戻す。とれによつて、 エンジン低速回転の低圧、低流量のときは流通孔 8 a 及び 8 b の開口率を小さくし、ブリマフラ内 を流れる排気ガスの流費を少なくし、高速回転の 高圧、高硫量のときには流通孔8a 及び8bの岸 口率を大きくしプリマフラ内を流れる排気ガスの マフラ内を流れる排気ガスの流費を連続的に調整 して、排気ガス中に含まれる低周波成分から髙周 波成分の排気騒音を消去することができる。上記 開口率は、前方側排気管7aに形成した流通孔8 a の露出する孔群の面移(s)/前方側排気管 7 a に 形成した硫通孔8aに形成した全ての引群の総面 務(排気管7の内断面移)(S) によつて定すり、流 通孔 8 a の関口率をエンジンから排出される排気 ガスの圧力及び流量に応じて連続的に変化させ、 同時に拡張及び収縮による消音作用によって排気 ガス中に含まれる低周波成分から高周波成分まで、

の排気騒音、即ち全閣波領域の排気騒音を除去することができる。尚、全ての流通孔 8 a 群と、流通孔 9 と流通孔 8 b とが重り合つた状態の面積の総和を、夫々排気管 7 の内部面移の 1.5~2 倍程度にすれば、排気管 7 a から消音器 本体 5 への移行及び消音器 本体 5 から排気管 7 b への帰還が良好に行なわれ、ブリマフラ内部での排気がス抵抗が大きくなることはない。

応してガス流量調整円筒管10を作動させてブリマフラ内で排気ガスの流量をよりアナログ的に連続的に調整して全ての周波数領域の排気騒音を良好に消去することができる

での場合は、仕切板177a,177bで仕切つでは 拡張第18,19及び共鳴室20を設けた、消音器 本体16内部に、独立した前方側排気筒23a及 び移方側排気管23bを配設し、前方側排気筒23 aの外部に、遮舵板21を一体に設けたがス流音器 本体16の内部を仕切板17a,17bで低弱の な体16の内部を仕切板17a,17bで低弱の で中央に共鳴室20を設けたがまる。即5 で仕場。 なで中央に共鳴室20を設けた消音器本体16ら内部を で大りに共鳴室20を設けた消音器本体16ら内部 で大りに共鳴室20を設けた消音器本体16ら内部 で大りに共鳴室20を設けた消音器本体16ら内部 に、前方側排気管23aと後方側排気管23aの の流流形24を形成し、流流通孔24を形成した の流流形は25を の流流形は24を形成し、流流通孔24を形成の の流流形は25を の流形に25を の流形形は25を の流形に25を の流形は25を の流形に25を の流形に25を の流形に25を の流形形に25を の流形に25を の流形に25を の流形に25を の流形に25を の流形に25を の流形に25を の流形形は25を の流形に25を の流形に25を の流形が25を の流形に25を の流形に25を

特開昭57- 76220 (4)

整円筒管22を設け、この円筒管22を仕切板17 b とガス流 歌調 移円 简管 2 2 後端との間に介在し た圧縮コイルばね25で弾力的に保持した構成の マフラで、エンジンより排出された排気ガスの圧 力及び流量に応じてガス流量円筒管22を前後移 動し、排気ガスの流量を調整し、排気ガスを流通 孔 2 4 から第 1 拡張室 1 8 へ導き、第 1 拡張室 18 から什切板 1 7 a に 設けられた 壁孔 2 6 から第 2 拡張室19へ導き、さらに後方側排気管23 b を 通して外部へ放出する。との間に、拡張室18. . 19の拡張及び各室に移行するときの縮流による 消音作用と、共鳴室20の共鳴による消音作用が 相俟つて、低速回転の低圧、低排気量時に発生す る低周波成分の排気騒音から高速回転の高圧、高 排気量時に発生する高周波成分の排気騒音を充分 に消去することができる。従つて、排気管から排 気されたときには、もはや排気騒音は全くない皆 無の状態になる。

第1回はメインマフラに適用した本発明のさら に他の実施例である。

帯の間に介在した圧縮コイルはねである。

との実施例においては、拡張 家及び 共鳴室を設けたマフラに本発明を適用したが、 本発明は干渉 室、 吸音室等を 設けたその他の種々の 概造のマフラにも勿論適用できるものである。

即ち、との場合は、仕切板27a,27b,27cで仕切つて拡張室28,29,30及び共鳴室31を設けた消音器本体32内部に、独立した前方側排気管33a及び移方側排気管33bを配設し、前方側排気管33aの内部に、遮砂板34を一体に設けたガス流量調整円筒管35を備えた機成のマフラの例である。

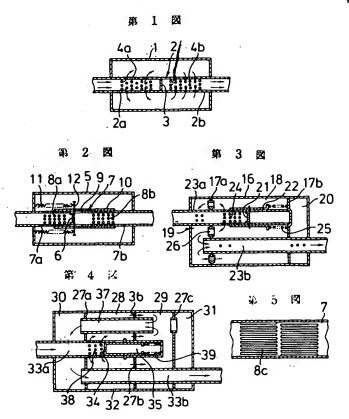
エンジンより排出された排気ガスをその圧力及び流量に応じて開口する流通孔38件を通して第1拡張室28からけり板27.6に設けられた騒孔36から年2拡張室29から貫通管37を通過を31な影響をあるに移り、100円に、放張をである。この間に、放張を変数ないのがである。この時では、100円に

・4. 図面の簡単を説明

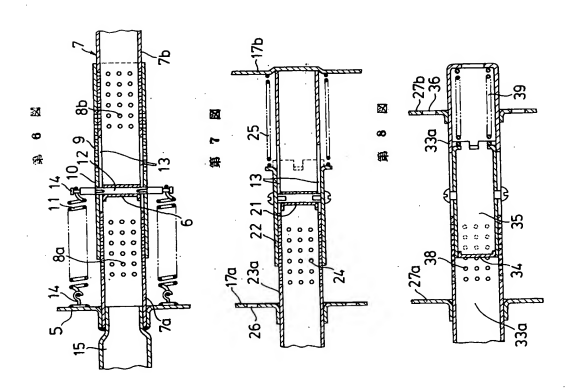
第1 図け従来の消音器の断面図、第2 図は本発明の一実施例の断面図、第3 図は本発明の他の実施例の断面図、第4 図け本発明のさらに他の実施例の断面図、第5 図は流通孔の他の例を示す排気管の断面図、第6 図は第2 図の要部拡大断面図、第7 図は第3 図の要部拡大断面図、第8 図は第4 図の要部拡大断面図である。

1 、 5 、 1 6 、 3 2 … 消音器本体 2 、 1 0 … 排気管 、7 a 、 2 3 a 、 3 3 a … 前方側排気管 、7 b 、 2 3 b 、 3 3 b … 後方側排気管 、3 、 6 、 2 1 、 3 4 … 遮蔽板 、 4 a 、 4 b 、 8 a 、 8 b 、 8 c 、 9 、 2 4 、 3 8 … 流涌孔 、 1 0 、 2 2 、 35 … ガス流量調整円筒管 、 1 1 、 2 5 、 3 9 … ばね

特 許 出 願 人 日本ラチエーター株式会社 代理人 弁理士 古 谷 史 旺



· :,. ·



-115-